

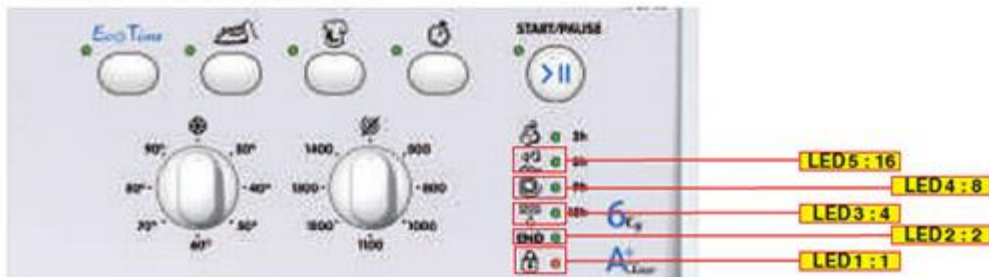
Taux d' Avaries

Appareils	Année 1	sur 5 ans	Coût moyen panne €
lave linge	13%	64%	180 €
lave vaisselle	15%	61%	180 €
séche linge	11%	48%	180 €
réfrigérateur	7%	17%	150 €
cuisson	9%	24%	170 €
four	14%	46%	225 €
TV	16%	67%	290 €

Sources « Que Choisir en ligne » 20000 foyers

Messages d'alarme :

Les codes d'erreur sont identiques à ceux de la plateforme Arcadia (voir le fichier "Tableau des pannes de la plateforme Arcadia"). Les voyants signalant la panne restent allumés fixes, tandis que les voyants des options clignotent rapidement.

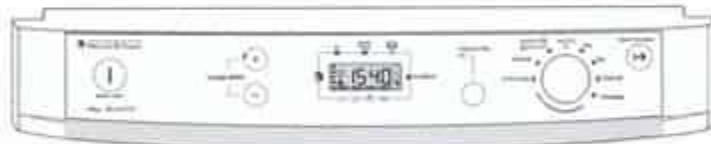
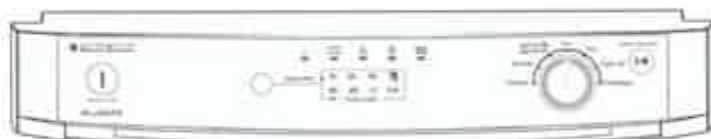


ERREUR	DE COMBINAISON DES VOYANTS				
	VOYANT 5	VOYANT 4	VOYANT 3	VOYANT 2	VOYANT 1
F01	Éteint	Éteint	Éteint	Éteint	Allumé
F02	Éteint	Éteint	Éteint	Allumé	Éteint
F03	Éteint	Éteint	Éteint	Allumé	Allumé
F05	Éteint	Éteint	Allumé	Éteint	Allumé
F06	Éteint	Éteint	Allumé	Allumé	Éteint
F07	Éteint	Éteint	Allumé	Allumé	Allumé
F08	Éteint	Allumé	Éteint	Éteint	Éteint
F09	Éteint	Allumé	Éteint	Éteint	Allumé
F11	Éteint	Allumé	Éteint	Allumé	Allumé
F12	Éteint	Allumé	Allumé	Éteint	Éteint
F13	Éteint	Allumé	Allumé	Éteint	Allumé
F14	Éteint	Allumé	Allumé	Allumé	Éteint
F15	Éteint	Allumé	Allumé	Allumé	Allumé
F16	Allumé	Éteint	Éteint	Éteint	Éteint
F17	Allumé	Éteint	Éteint	Éteint	Allumé
F18	Allumé	Éteint	Éteint	Allumé	Éteint



Code Panne Lave linge

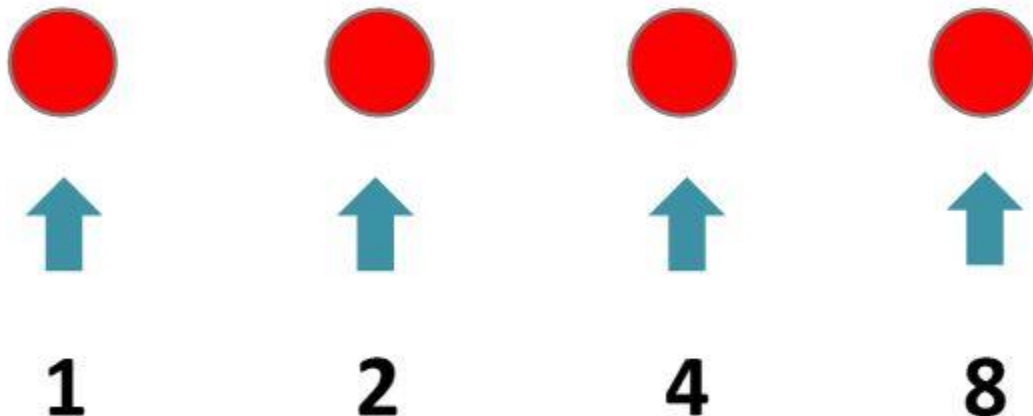
LAVE-VAISSELLE GAMME HERAKLES



WWW.SOS-ACCESSOIRE.COM

Affichage horizontal du lave-vaisselle

La led allumée correspond au chiffre indiqué ci-dessous



DEFAILLANCES signalées par le clignotement des led de l'unité extérieure

Temps de clignotement	DEFAILLANCE
1	Protection du power module
2	Voltage hors limite
3	Sur Intensité
4	Température roulement trop haute
5	Température échangeur externe trop haute
	Anomalie power module
7	Problème de communication entre l'unité intérieure et l'unité extérieure
8	Protection thermique du compresseur
9	Sonde température ambiante extérieure
10	Sonde température échangeur externe
11	Sonde de refoulement
12	Sonde de contrôle de voltage
13	Sonde de contrôle intensité
14	Anomalie power module
15	Problème de communication entre les éléments extérieurs
16	Moteur ventilateur
17	Dégivrage